

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PREFA PRVKŮ - SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

PRVEK	OZNAČENÍ	POČET (KS)	TVAR	HMOTNOST
RAMENO	R1.1	1	<div>ŘEZ 1-1</div> <div>PŮDORYS</div>	DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. HMOTNOST: 3418 kg / 1 kus
RAMENO	R1.2	1	<div>ŘEZ 1-1</div> <div>PŮDORYS</div>	DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. HMOTNOST: 3618 kg / 1 kus
RAMENO	R1.3	1	<div>ŘEZ 1-1</div> <div>PŮDORYS</div>	DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. HMOTNOST: 3464 kg / 1 kus

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PREFA PRVKŮ - SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

PRVEK	OZNAČENÍ	POČET (KS)	TVAR	HMOTNOST
RAMENO	R1.4	2	<div>ŘEZ 1-1</div> <div>PŮDORYS</div>	DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. HMOTNOST: 3434 kg / 1 kus
RAMENO	R1.5	1	<div>ŘEZ 1-1</div> <div>PŮDORYS</div>	DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. HMOTNOST: 3494 kg / 1 kus
RAMENO	R1.6	1	<div>ŘEZ 1-1</div> <div>PŮDORYS</div>	DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. HMOTNOST: 3514 kg / 1 kus

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PREFA PRVKŮ - SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

PRVEK	OZNAČENÍ	POČET (KS)	TVAR	HMOTNOST
RAMENO	R1.7	1	<div>ŘEZ 1-1</div> <div>PŮDORYS</div>	DEFINITIVNÍ TVAR SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN PODLE ZVOLENÉ FINÁLNÍ ÚPRAVY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. HMOTNOST: 3454 kg / 1 kus

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

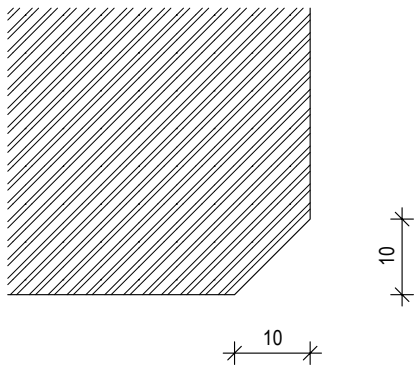
PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŽDY NUTNÁ KOORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, ZEJMENA VE STĚNÁCH, JE NEZBYTNĚ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ. CHRÁNICÍKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKY:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUPŇŮ - DLAŽBA
- SPODNÍ A BOČNÍ POVRCHY RAMEN A MEZIPODEST BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU
- VŠECHNY HRANY PREFABRIKOVANÝCH RAMEN BUDOU ZKOŠENY 10 mm
- PRO PREFABRIKOVANÁ RAMENA JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- MEZERA MEZI SVISLÝMI KONSTRUKCEMI A KONSTRUKCÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE BUDE VYPLNĚNA MIRALONEM
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOT VÝKRESU JSOU VÝKRESY TVARŮ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ

DETAIL ZKOSENÍ POHLEDOVÉ HRANY

1:1



BETON MONOLITŮ:
BETONPODLE JEDNOTLIVÝCH PATER - VIZ VÝKRESY TVARU

BETON PREFABRIKÁTŮ:
BETON C45/55 - XC3 XD1 XF2 - CIO,2 - Dmax16 - S4
ZÁLIVKOVÝ BETON C30/37 - XC3 XD1 XF2 - CIO,2 - Dmax8 - S4
MĚKKÉ KONZISTENCE, S PLASTIFIKÁTOREM

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI)

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Ě	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý	
		±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý	
Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP s.r.o. Architektonické, projektové a inženýrské společnosti PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 51, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu Ing. Hynek Stiehl	Vypracoval Ing. Michaela Šímková	Kontroloval Ing. Hynek Stiehl
stavba ŽACLÉR DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉR		číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1		zakázkové číslo 190503	
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení		měřítko 1:50	
název přílohy SCHODIŠTĚ (SCH1) - VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		datum dokončení - revize 00 11.2019	
		DPSSO-1 stupeň SO/PS	ST.09 číslo výkresu 00 revize